# Istruzioni per l'uso

### **LAVABIANCHERIA**



### **WITXL 1251**

### **Sommario**

### Installazione, 2-3

Disimballo e livellamento Collegamenti idraulici ed elettrici Primo ciclo di lavaggio Dati tecnici

### Descrizione della lavabiancheria, 4-5

Pannello di controllo Come aprire e chiudere il cestello Spie

### Avvio e Programmi, 6

In breve: avviare un programma Tabella dei programmi

### Personalizzazioni, 7

Impostare la temperatura Impostare la centrifuga Funzioni

### Detersivi e biancheria, 8

Cassetto dei detersivi Ciclo candeggio Preparare la biancheria Capi particolari

### Precauzioni e consigli, 9

Sicurezza generale Smaltimento Risparmiare e rispettare l'ambiente

### Manutenzione e cura, 10

Escludere acqua e corrente elettrica Pulire la lavabiancheria Pulire la pompa Controllare il tubo di alimentazione dell'acqua Come smontare e pulire il cassetto dei detersivi

### Anomalie e rimedi, 11

### Assistenza, 12

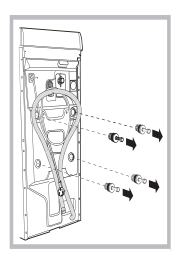
Assistenza Attiva 7 giorni su 7



- L' È importante conservare questo libretto per poterlo consultare in ogni momento. In caso di vendita, di cessione o di trasloco, assicurarsi che resti insieme alla lavabiancheria per informare il nuovo proprietario sul funzionamento e sui relativi avvertimenti.
- Leggere attentamente le istruzioni: ci sono importanti informazioni sull'installazione, sull'uso e sulla sicurezza.

### Disimballo e livellamento

#### **Disimballo**



- 1. Disimballare la lavabiancheria.
- 2. Controllare che la lavabiancheria non abbia subìto danni nel trasporto. Se fosse danneggiata non collegarla e contattare il rivenditore.
- 3. Rimuovere le quattro viti di protezione per il trasporto e il gommino con il relativo distanziale, posti nella parte posteriore (vedi figura).
- 4. Chiudere i fori con i tappi di plastica in dotazione.
- 5. Conservare tutti i pezzi: qualora la lavabiancheria debba essere trasportata, dovranno essere rimontati.

Attenzione. In caso di riutilizzo le viti più corte devono essere montate in alto.

! Gli imballaggi non sono giocattoli per bambini.

### Livellamento

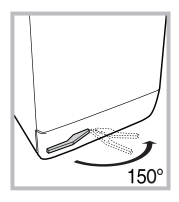
1. Installare la lavabiancheria su un pavimento piano e rigido, senza appoggiarla a muri, mobili o altro.



2. Se il pavimento non fosse perfettamente orizzontale, compensare le irregolarità svitando o avvitando i piedini ante-riori (vedi figura); l'angolo di inclinazione, misurato sul piano di lavoro, non deve superare i 2°.

Un accurato livellamento dà stabilità alla macchina ed evita vibrazioni, rumori e spostamenti durante il funzionamento. In caso di moquette o di un tappeto, regolare i piedini in modo da conservare sotto la lava-biancheria uno spazio sufficiente per la ventilazione.

### Collocazione, spostamenti.

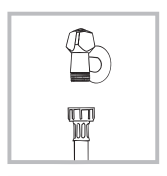


La tua lavatrice è dotata di uno speciale carrello con ruote retrattili puoi facilmente spostarla. Per far scendere questo carrello e poterla così movere senza sforzo, è necessario tirare la leva nera, situata in basso a sinistra, sotto lo zoccolo. Ultimato lo spostamento riportarla nella posizione iniziale. La macchina a questo punto è salda-

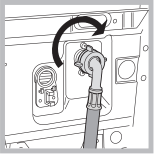
mente collocata (vedi figura sopra).

### Collegamenti idraulici ed elettrici

### Collegamento del tubo di alimentazione dell'acqua



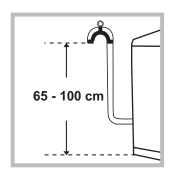
1. Collegare il tubo di alimentazione avvitandolo a un rubinetto d'acqua fredda con bocca filettata da 3/4 gas (vedi figura). Prima di allacciare, far scorrere l'acqua finché non sia limpida.



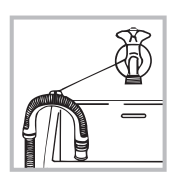
- 2. Collegare il tubo di alimentazione alla lavabiancheria avvitandolo all'apposita presa d'acqua, nella parte posteriore in alto a destra (vedi figura).
- 3. Fare attenzione che nel tubo non ci siano né pieghe né strozzature.
- La pressione idrica del rubinetto deve essere compresa nei valori della tabella Dati tecnici (vedi pagina a fianco).
- I Se la lunghezza del tubo di alimentazione non fosse sufficiente, rivolgersi a un negozio specializzato o a un tecnico autorizzato.
- I Non utilizzare mai tubi già usati.

# (i) Indesit

### Collegamento del tubo di scarico



Collegare il tubo di scarico, senza piegarlo, a una conduttura di scarico o a uno scarico a muro posti tra 65 e 100 cm da terra;



oppure appoggiarlo al bordo di un lavandino o di una vasca, legando la guida in dotazione al rubinetto (vedi figura). L'estremità libera del tubo di scarico non deve rimanere immersa nell'acqua.

LE sconsigliato usare tubi di prolunga; se indispensabile, la prolunga deve avere lo stesso diametro del tubo originale e non superare i 150 cm.

### Collegamento elettrico

Prima di inserire la spina nella presa della corrente, accertarsi che:

- la presa abbia la messa a terra e sia a norma di legge;
- la presa sia in grado di sopportare il carico massimo di potenza della macchina, indicato nella tabella Dati tecnici (vedi a fianco);
- la tensione di alimentazione sia compresa nei valori indicati nella tabella Dati tecnici (vedi a fianco);
- la presa sia compatibile con la spina della lavabiancheria. In caso contrario sostituire la presa o la spina.
- La lavabiancheria non va installata all'aperto, nemmeno se lo spazio è riparato, perché è molto pericoloso lasciarla esposta a pioggia e temporali.
- ! A lavabiancheria installata, la presa della corrente deve essere facilmente raggiungibile.
- I Non usare prolunghe e multiple.

- Ill cavo non deve subire piegature o compressioni.
- Il cavo di alimentazione deve essere sostituito solo da tecnici autorizzati.

Attenzione! L'azienda declina ogni responsabilità qualora queste norme non vengano rispettate.

### Primo ciclo di lavaggio

Dopo l'installazione, prima dell'uso, effettuare un ciclo di lavaggio con detersivo e senza biancheria impostando il programma a 90°C senza prelavaggio.

### ! È importante conservare questo libretto

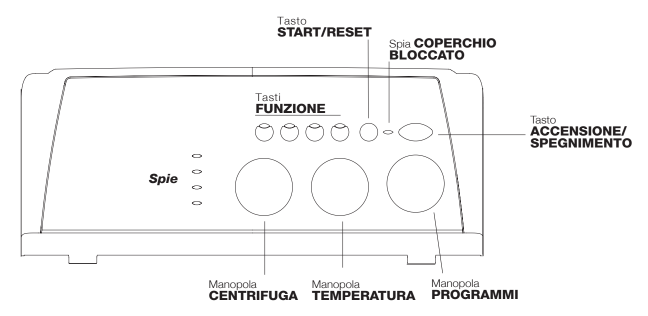
per poterlo consultare in ogni momento. In caso di vendita, di cessione o di trasloco, assicurarsi che resti insieme alla lavabiancheria per informare il nuovo proprietario sul funzionamento e sui relativi avvertimenti.

Leggere attentamente le istruzioni: ci sono importanti informazioni sull'installazione, sull'uso e sulla sicurezza.

Dati tecnici	
Modello	WITXL 1251
Dimensioni	larghezza cm 40 altezza cm 85 profondità cm 60
Capacità	da 1 a 6 kg
Collegamenti elettrici	Vedi targhetta caratteristiche tecniche applicata sulla macchina
Collegamenti idrici	pressione massima 1 MPa (10 bar) pressione minima 0,05 MPa (0,5 bar) capacità del cesto 42 litri
Velocità di cen- trifuga	sino a 1200 giri al minuto
Programmi di controllo secon- do la direttive 1061/2010 e 1015/2010.	programma 2; temperatura 60°C e 40°C.
(E	Questa apparecchiatura è conforme alle seguenti Direttive Comunitarie: - 2004/108/CE (Compatibilità Elettro- magnetica) - 2006/95/CE (Bassa Tensione) - 2002/96/CE

# **Descrizione** della lavabiancheria

### Pannello di controllo



Cassetto dei detersivi per caricare detersivi e additivi (vedi pag. 8).

Spie per seguire lo stato di avanzamento del programma di lavaggio.

Se è stata impostata la funzione Delay Timer, indicheranno il tempo mancante all'avvio del programma (vedi pag. 5).

Manopola CENTRIFUGA per impostare la centrifuga o escluderla (vedi pag. 7).

Tasti **FUNZIONE** per selezionare le funzioni disponibili. Il tasto relativo alla funzione selezionata rimarrà acceso.

Manopola **TEMPERATURA** per impostare la temperatura o il lavaggio a freddo (vedi pag. 7).

Tasto ACCENSIONE/SPEGNIMENTO per accendere e spegnere la lavabiancheria.

Tasto **START/RESET** per avviare i programmi o annullare quanto erroneamente impostato.

Spia ACCENSIONE/COPERCHIO BLOCCATO per capire se la lavabiancheria è accesa (lampeggiante) e se il coperchio è apribile (fissa) (vedi pag. 5).

Manopola **PROGRAMMI** per impostare i programmi (vedi

Durante il programma la manopola resta ferma.

### **Standby**

Questa lavatrice, in conformità alle nuove normative legate al risparmio energetico, è dotata di un sistema di autospegnimento (stand by) che entra in funzione dopo circa 30 minuti nel caso di non utilizzo. Premere brevemente il tasto ACCENSIONE/SPEGNIMENTO e attendere che la macchina si riattivi.

Consumo in off-mode: 1W Consumo in Left-on: 1W

### Spia ACCENSIONE/SPORTELLO BLOCCATO:

La spia accesa indica che lo sportello è bloccato per impedire aperture accidentali; per evitare danni è necessario attendere che la spia lampeggi prima di aprirlo.

Il lampeggio veloce della spia ACCENSIONE/SPORTELLO BLOCCATO contemporaneo a quello di almeno un'al tra spia segnala un'anomalia.

# Indesit

### Come aprire e chiudere il cestello





Fig. 1

Fig. 2





Fig. 3

Fig. 4

### Fase in corso:

mente.

Durante il ciclo di lavaggio le spie si accenderanno progressivamente per indicarne lo stato di avanzamento:

A) Apertura coperchio superiore (Fig. 1):

B) Apertura cestello (Soft opening):

ed il cestello si aprirà delicatamente.

C) Introduzione biancheria (Fig. 3).

D) Chiusura (Fig. 4).

dello sportello posteriore;

posteriore:

Sollevare il coperchio esterno ed aprirlo completa-

Con un dito premere il pulsante indicato nella fig. 2

- richiudere bene il cestello abbassando prima lo sportello anteriore ed appoggiandovi quindi quello

- assicurarsi quindi che i ganci dello sportello anteriore siano perfettamente alloggiati nella sede

- dopo aver sentito il "clac" dell'avvenuto aggancio, esercitare una lieve pressione verso il basso su entrambi gli sportelli che non devono sganciarsi;







- chiudere infine il coperchio esterno.











Risciacquo





Centrifuga

Nota: durante la fase di scarico si illuminerà la spia relativa alla fase Centrifuga.

### **Spie**

Le spie forniscono informazioni importanti. Ecco che cosa dicono:

### Ritardo impostato:

Se è stata attivata la funzione Delay Timer (vedi pag. 7), dopo avere avviato il programma, inizierà a lampeggiare la spia relativa al ritardo selezionato:













Col trascorrere del tempo verrà visualizzato il ritardo residuo con il lampeggio della spia relativa:







**≜** ○ 6h



Trascorso il ritardo selezionato la spia lampeggiante si spengnerà e avrà inizio il programma impostato.

#### Tasti funzione

TASTI FUNZIONE fungono anche da spie.

Selezionando una funzione il relativo tasto si illuminerà. Se la funzione selezionata non è compatibile con il programma impostato il tasto lampeggerà e la funzione non verrà attivata.

Nel caso venga impostata una funzione incompatibile con un'altra precedentemente selezionata rimarrà attiva solo l'ultima scelta.

# Avvio e Programmi

### In breve: avviare un programma

- 1. Accendere la lavabiancheria premendo il tasto (1). Tutte le spie si accenderanno per qualche secondo, poi si spengono e la spia ACCENSIONE/SPORTELLO BLOCCATO inizierà a lampeggiare.
- 2. Caricare la biancheria, versare detersivo e additivi e chiudere gli sportelli e coperchio.
- 3. Impostare con la manopola PROGRAMMI il programma desiderato.
- 4. Impostare la temperatura di lavaggio.
- 5. Impostare la velocità di centrifuga.
- 6. Avviare il programma premendo il tasto START/RESET.Per annullare il ciclo impostato premere il tasto START/RESET per 2 secondi.
- 7. Al termine del programma la spia ACCENSIONE/ SPORTELLO BLOCCATO lampeggerà indicando che lo sportello è apribile. Estrarre la biancheria e lasciare lo sportello socchiuso per far asciugare il cestello. Spegnere la lavabiancheria premendo il tasto (1).

### Tabella dei programmi

Natura dei tessuti	Program- mi	Tempe- ratura	Detersivo		Ammor-	Opzione Antimacchia/	Umidità residua %	Consumo energia kWh	Acqua totale It	Durata del ciclo	Descrizione del ciclo di
e dello sporco			prelav.	lavag.	bidente	Candeggina	Um	Con: ene ₹	Acqua totale l	(minuti)	lavaggio
Standard											
Cotone: Bianchi estremamente sporchi (lenzuola, tovaglie, ecc.)	1	90°C	•	•	•	-	53	1,92	67	160	Prelavaggio, lavaggio, risciacqui, centrifughe intermedie e finale
Cotone: Bianchi estremamente sporchi (lenzuola, tovaglie, ecc.)	2	90°C	-	•	•	Delicata / Tradizionale	53	1,99	62	145	Lavaggio, risciacqui, centrifughe intermedie e finale
Cotone (1): Bianchi e colorati resistenti molto sporchi	2	60°C	=	•	•	Delicata / Tradizionale	53	1,029	55	185	Lavaggio, risciacqui, centrifughe intermedie e finale
Cotone (1-2): Bianchi e colorati delicati molto sporchi	2	40°C	-	•	•	Delicata / Tradizionale	53	1,014	66	175	Lavaggio, risciacqui, centrifughe intermedie e finale
Cotone: Bianchi poco sporchi e colori delicati (camice, maglie, ecc.)	3	40°C	-	•	•	Delicata / Tradizionale	53	0,65	54	90	Lavaggio, risciacqui, centrifughe intermedie e finale
Sintetici: Colori resistenti molto sporchi (biancheria per neonati, ecc.)	4	60°C	-	•	•	Delicata	44	0,85	39	105	Lavaggio, risciacqui, antipie- ga o centrifuga delicata
Sintetici: Colori delicati (biancheria di tutti i tipi leggermente sporca)	5	40°C	-	•	•	Delicata	44	0,53	39	95	Lavaggio, risciacqui, antipie- ga o centrifuga delicata
Lana	6	40°C	-	•	•	-	-	-	-	65	Lavaggio, risciacqui, centrifuga delicata
Tessuti molto delicati (tende, seta, viscosa, ecc.)	7	30°C	-	•	•	-	-	-	-	55	Lavaggio, risciacqui, antipie- ga o scarico
Time 4 you											
Cotone: Bianchi e colorati resistenti molto sporchi	8	60°C	-	•	•	-	-	-	-	60	Lavaggio, risciacqui, centrifughe intermedie e finale
Cotone: Bianchi poco sporchi e colori delicati (camice, maglie, ecc.)	9	40°C	-	•	•	-	-	-	-	50	Lavaggio, risciacqui, centrifughe intermedie e finale
Sintetici: Colori delicati (biancheria di tutti i tipi leggermente sporca)	10	40°C	-	•	•	-	-	-	-	40	Lavaggio, risciacqui, centrifuga delicata
Sintetici: Colori delicati (biancheria di tutti i tipi leggermente sporca)	11	30°C	-	•	•	-	-	=	-	30	Lavaggio, risciacqui, e centri- fuga delicata
Sport											
Scarpe sportive (Max 2 paia)	12	30°C	-	•	•	-	=	-	-	55	Lavaggio a freddo (senza detersivo), lavaggio, risciacqui, e centrifuga delicata. Max 2 paia
Tessuti per abbigliamento sportivo (Tute, calzoncini, ecc.)	13	30°C	-	•	•	-	-	-	-	60	Lavaggio, risciacqui, centrifughe intermedie e finale
PROGRAMMI PARZIALI	PROGRAMMI PARZIALI										
Risciacquo	<b>≜</b> **	-	-	-	•	Delicata / Tradizionale	-	-	-	36	Risciacqui e centrifuga
Centrifuga	9	-		-	-	-		-	_	16	Scarico e centrifuga energica
Scarico	<b>\\</b>	=	-	-	-	=	-	-	-	2	Scarico

La durata del ciclo indicata sul display o sul libretto è una stima calcolata in base a condizioni standard. Il tempo effettivo può variare in base a numerosi fattori quali la temperatura e la pressione dell'acqua in ingresso, la temperatura ambiente, la quantità di detersivo, la quantità ed il tipo di carico, il bilanciamento del carico, le opzioni aggiuntive selezionate.

1) Programma di controllo secondo la direttiva 1061/2010: impostare il programma 2 con una temperaura di 60°C e 40°C.

Questo ciclo è adatto per pulire un carico di cotone normalmente sporco ed è il più efficiente in termini di consumo combinato di energia e di acqua, da usare su capi lavabili a 60 °C e a 40°C. La temperatura effettiva di lavaggio può differire da quella indicata.

2) Programma cotone lungo: impostare il programma 2 con una temperatura di 40°C.

Per la descrizione dell'antipiega: vedi Stira meno, pagina a fianco. I dati riportati nella tabella hanno valore indicativo. Nei programmi 8-9 si consiglia di non eccedere i 3 kg. di biancheria. Per il programma 13 i 2 kg.

### Programma speciale

Refresh (programma 11 per Sintetici) è studiato per lavare capi leggermente sporchi in poco tempo: dura solo 30 minuti e fa così risparmiare energia e tempo. Impostando il programma (11 a 30°C) è possibile lavare insieme tessuti di diversa natura (esclusi lana e seta) con un carico massimo di 3 kg. Si consiglia l'uso di detersivo liquido.

### Personalizzazioni



### Impostare la temperatura

Ruotando la manopola TEMPERATURA si imposta la temperatura di lavaggio (vedi *Tabella programmi*). La temperatura si può ridurre sino al lavaggio a freddo (\*\*).

### (5) Impostare la centrifuga

Ruotando la manopola CENTRIFUGA si imposta la velocità di centrifuga del programma selezionato.

Le velocità massime previste per i programmi sono:

ProgrammiVelocità massimaCotone1200 giri al minutoSintetici800 giri al minutoLana800 giri al minuto

Seta no

La velocità di centrifuga può essere ridotta, oppure esclusa selezionando il simbolo .

La macchina impedirà automaticamente di effettuare una centrifuga maggiore a quella massima prevista per ogni programma.

**Nota.** Per evitare vibrazioni eccessive prima di ogni centrifuga la macchina distribuisce il carico in modo uniforme, questo avviene effettuando delle rotazioni continue del cesto ad una velocità leggermente superiore a quella di lavaggio. Quando nonostante ripetuti tentativi il carico non viene perfettamente distribuito, la macchina effettua la centrifuga ad una velocità inferiore a quella prevista.

In presenza di eccessivo sbilanciamento la macchina effettua la distribuzione al posto della centrifuga.

Gli eventuali tentativi di bilanciamento possono allungare la durata totale del ciclo fino ad un massimo di 10 minuti.

### **Funzioni**

Le varie funzioni di lavaggio previste dalla lavabiancheria permettono di ottenere la pulizia e il bianco desiderati. Per attivare le funzioni:

- 1. premere il tasto relativo alla funzione desiderata, secondo la tabella sottostante;
- 2. l'accensione del tasto relativo segnala che la funzione è attiva.

Nota: Il lampeggio veloce del tasto indica che la funzione relativa non è selezionabile per il programma impostato.

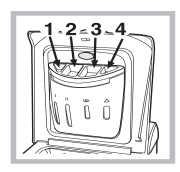
Funzioni	Effetto	Note per l'uso	Funzioni Effetto Note per l'uso
Delay Timer	Ritarda l'avvio della macchina sino a 9 ore.	Premere più volte il tasto fino a far acccendere la spia relativa al ritardo desiderato. Alla quinta pressione del tasto la funzione si disattiverà. N.B.: Una volta premuto il tasto Start/Reset, si può modificare il valore del ritardo solo diminuendolo.	Tutti
Antimacchia	Ciclo di candeggio adatto a eliminare le macchie più resistenti.	Ricordarsi di versare la candeggina nella vaschetta 4 (vedi pag. 8). Non è compatibile con l'opzione STIRA MENO.	2, 3, 4, 5, Risciacquo.
Stira meno	Riduce le pieghe sui tessuti, agevolando la stiratura.	Impostando questa funzione, i programmi 4, 5, 7 si interromperanno con il bucato in ammollo (Antipiega) e la spia della fase Risciacquo la lampeggerà: - per completare il ciclo premere il tasto START/RESET; - per effettuare solo lo scarico posizionare la manopola sul simbolo relativo la peremere il tasto START/RESET. Non è compatibile con l'opzione ANTIMACCHIA.	3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, Ri- sciacquo.
Extra Risciacquo	Aumenta l'efficacia del risciacquo.	E' consigliata con lavabiancheria a pieno carico o con dosi elevate di detersivo.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,12, 13 Risciacquo.

### Cassetto dei detersivi

Il buon risultato del lavaggio dipende anche dal corretto dosaggio del detersivo: eccedendo non si lava in modo più efficace e si contribuisce a incrostare le parti interne della lavabiancheria e a inquinare l'ambiente.

Lusare detersivi in polvere per capi in cotone bianchi e per il prelavaggio e per lavaggi con temperatura superiore a 60°C.

! Seguire le indicazioni riportate sulla confezione di detersivo.



Alzare il coperchio al di sotto del quale è collocato il cassetto dei detersivi e inserire il detersivo o l'additivo come segue.

## vaschetta 1: Detersivo per prelavaggio (in polvere)

## vaschetta 2: Detersivo per lavaggio (in polvere o liquido)

E' opportuno immettere direttamente il detersivo liquido in vasca a mezzo dell'apposita pallina.

### vaschetta 3: Additivi (ammorbidente, ecc.)

Quando si versa l'ammorbidente nel comparto 3, far attenzione a non superare il livello "max" indicato.

L'ammorbidente viene automaticamente immesso in macchina durante l'ultimo risciacquo. Al termine del programma di lavaggio nello scomparto 3 rimane un residuo d'acqua. Questa serve per l'immissione di ammorbidenti molto densi, ovvero per diluire quelli concentrati. Se nel comparto 3 rimanesse più acqua del normale, ciò significa che il dispositivo di svuotamento è intasato. Per la pulizia vedi pag.10.

### vaschetta 4: Candeggina

### Ciclo candeggio

La candeggina **tradizionale** si usa per i tessuti resistenti bianchi, quella **delicata** per i tessuti colorati, i sintetici e per la lana. Nel dosare la candeggina non superare il livello "max" indicato sulla vaschetta 4 (*vedi figura*).

I Non usare detersivi per il lavaggio a mano, perché formano troppa schiuma.

### Preparare la biancheria

- Suddividere la biancheria secondo:
  - il tipo di tessuto / il simbolo sull'etichetta.
  - i colori: separare i capi colorati da quelli bianchi.
- Vuotare le tasche e controllare i bottoni.
- Non superare i valori indicati, riferiti al peso della biancheria asciutta:

Tessuti resistenti: max 6 kg Tessuti sintetici: max 2,5 kg Tessuti delicati: max 2 kg Lana: max 1 kg

### Quanto pesa la biancheria?

- 1 lenzuolo 400-500 gr.
- 1 federa 150-200 gr.
- 1 tovaglia 400-500 gr.
- 1 accappatoio 900-1.200 gr.
- 1 asciugamano 150-250 gr.

### Capi particolari

**Tende:** piegarle e sistemarle dentro una federa o un sacchetto a rete. Lavarle da sole senza superare il mezzo carico. Utilizzare il programma 7 che esclude in automatico la centrifuga.

**Piumini e giacche a vento:** se l'imbottitura è d'oca o d'anatra si possono lavare nella lavabiancheria. Rivoltare i capi e fare un carico massimo di 2-3 kg, ripetendo il risciacquo una o due volte e utilizzando la centrifuga delicata.

**Scarpe da tennis:** pulirle dal fango. Si possono lavare con i jeans e i capi resistenti, ma non con i capi bianchi.

**Lana:** per ottenere i migliori risultati utilizzare un detersivo specifico e non superare 1 kg di carico.

# Precauzioni e consigli



La lavabiancheria è stata progettata e costruita in conformità alle norme internazionali di sicurezza. Queste avvertenze sono fornite per ragioni di sicurezza e devono essere lette attentamente.

### Sicurezza generale

- Questo apparecchio è stato concepito esclusivamente per un uso di tipo domestico.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato da persone (bambini compresi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte e con esperienze e conoscenze insufficienti, a meno che tale utilizzo non avvenga sotto la supervisione o le istruzioni di una persona responsabile della loro sicurezza.
   I bambini devono essere sorvegliati per garantire che non giochino con l'apparecchio.
- La lavabiancheria deve essere usata solo da persone adulte e secondo le istruzioni riportate in questo libretto.
- Non toccare la macchina a piedi nudi o con le mani o i piedi bagnati o umidi.
- Non staccare la spina dalla presa della corrente tirando il cavo, bensì afferrando la spina.
- Non toccare l'acqua di scarico, che può raggiungere temperature elevate.
- Non forzare in nessun caso l'oblò: potrebbe danneggiarsi il meccanismo di sicurezza che protegge da aperture accidentali.
- In caso di guasto, in nessun caso accedere ai meccanismi interni per tentare una riparazione.
- Controllare sempre che i bambini non si avvicinino alla macchina in funzione.
- Se dev'essere spostata, lavorare in due o tre persone con la massima attenzione. Mai da soli perché la macchina è molto pesante.
- Prima di introdurre la biancheria controlla che il cestello sia vuoto.

### **Smaltimento**

 Smaltimento del materiale di imballaggio: attenersi alle norme locali, così gli imballaggi potranno essere riutilizzati.

### Dismissione degli elettrodomestici

La direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), prevede che gli elettrodomestici non debbano essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti solidi urbani. Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono ed impedire potenziali danni per la salute e l'ambiente. Il simbolo del cestino barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata. Per ulteriori informazioni, sulla corretta dismissione degli elettrodomestici, i detentori potranno rivolgersi al servizio pubblico preposto o ai rivenditori.

### Risparmiare e rispettare l'ambiente

# Tecnologia a servizio dell'ambiente: risparmiare detersivo, acqua, energia e tempo

- Per non sprecare risorse bisogna utilizzare la lavabiancheria con il massimo carico. Un carico pieno al posto di due mezzi fa risparmiare fino al 50% di energia.
- Il prelavaggio è necessario solo per biancheria molto sporca. Evitarlo fa risparmiare detersivo, tempo, acqua e tra il 5 e il 15% di energia.
- Trattando le macchie con uno scioglimacchia o lasciandole in ammollo prima del lavaggio, si riduce la necessità di lavare ad alte temperature. Un programma a 60°C invece di 90°C o uno a 40°C invece di 60°C, fa risparmiare fino al 50% di energia.
- Dosare bene il detersivo in base alla durezza dell'acqua, al grado di sporco e alla quantità di biancheria evita sprechi e protegge l'ambiente: pur biodegradabili, i detersivi contengono elementi che alterano l'equilibrio della natura. Inoltre evitare il più possibile l'ammorbidente.
- Effettuando i lavaggi dal tardo pomeriggio fino alle prime ore del mattino si collabora a ridurre il carico di assorbimento delle aziende elettriche. La funzione Delay Timer aiuta molto a organizzare i lavaggi in tal senso.
- Se il bucato deve essere asciugato in un asciugatore, selezionare un'alta velocità di centrifuga. Poca acqua nel bucato fa rispamiare tempo ed energia nel programma di asciugatura.

### Escludere acqua e corrente elettrica

- Chiudere il rubinetto dell'acqua dopo ogni lavaggio. Si limita così l'usura dell'impianto idraulico della lavabiancheria e si elimina il pericolo di perdite.
- Staccare la spina della corrente quando si pulisce la lavabiancheria e durante i lavori di manutenzione.

### Pulire la lavabiancheria

 La parte esterna e le parti in gomma possono essere puliti con un panno imbevuto di acqua tiepida e sapone. Non usare solventi o abrasivi.

### **Curare Coperchio e cestello**

 Lasciare sempre socchiuso il coperchio per evitare che si formino cattivi odori.

### Pulire la pompa

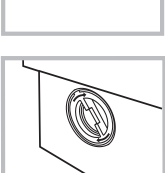
La lavabiancheria è dotata di una pompa autopulente che non ha bisogno di manutenzione. Può però succedere che piccoli oggetti (monete, bottoni) cadano nella precamera che protegge la pompa, situata nella parte inferiore di essa.

Assicurarsi che il ciclo di lavaggio sia terminato e staccare la spina.

Per recuperare eventuali oggetti caduti nella precacamera:



- 1. rimuovere il pannello di copertura sul lato anteriore della lavabiancheria tirando con le mani dai lati dello zoccolo (vedi figura);
- 2. svitare il coperchio ruotandolo in senso antiorario (vedi figura): è normale che fuori-esca un pò d'acqua;
- 3. pulire accuratamente l'interno;
- 4. riavvitare il coperchio;
- 5. rimontare il pannello assicurandosi, prima di spingerlo verso la macchina, di aver inserito i ganci nelle apposite asole.



# Controllare il tubo di alimentazione dell'acqua

I Non utilizzare mai tubi già usati.

Controllare il tubo di alimentazione almeno una volta all'anno. Se presenta screpolature e fessure va sostituito: durante i lavaggi le forti pressioni potrebbero provocare improvvise spaccature.

### Smontaggio:

Esercitare una leggera pressione sul pulsante sulla parte anteriore del cassetto detersivo e tirarlo verso l'alto (fig. 1).

### Pulizia:

Pulire quindi il cassetto sotto il rubinetto (fig.3) utilizzando anche un semplice spazzolino da denti e, sfilata la coppia di sifoncini inseriti nella parte superiore degli scomparti 1 e 2 (fig. 4), controllare che gli stessi non siano ostruiti e risciacquarli.

### **Rimontaggio:**

Non dimenticare di reinserire la coppia di sifoncini negli appositi alloggiamenti e rimettere infine il cassetto nella sua sede agganciandolo (fig.4, 2, 1).



Fig. 1

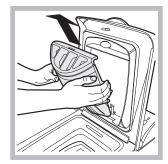


Fig. 2

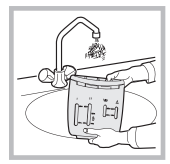


Fig. 3

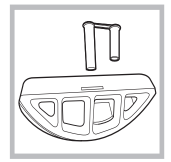


Fig. 4

### Anomalie e rimedi



Può accadere che la lavabiancheria non funzioni. Prima di telefonare all'Assistenza (vedi "Assistenza"), controllare che non si tratti di un problema facilmente risolvibile aiutandosi con il seguente elenco.

### **Anomalie:**

### Possibili cause / Soluzione:

La lavabiancheria non si accende.

- La spina non è inserita nella presa della corrente, o non abbastanza da fare contatto.
- In casa non c'è corrente.

Il ciclo di lavaggio non inizia.

- Lo sportello non è ben chiuso.
- Il tasto ACCENSIONE/SPEGNIMENTO non è stato premuto.
- Il tasto AVVIO/PAUSA non è stato premuto.
- Il rubinetto dell'acqua non è aperto.
- Si è impostato un ritardo sull'ora di avvio (PARTENZA RITARDATA, vedi "Personalizzazioni").

La lavabiancheria non carica acqua (lampeggia velocemente la spia della prima fase di lavaggio).

- Il tubo di alimentazione dell'acqua non è collegato al rubinetto.
- Il tubo è piegato.
- Il rubinetto dell'acqua non è aperto.
- In casa manca l'acqua.
- Non c'è sufficiente pressione.
- Il tasto AVVIO/PAUSA non è stato premuto.

La lavabiancheria carica e scarica acqua di continuo.

- Il tubo di scarico non è installato fra 65 e 100 cm da terra (vedi "Installazione").
- L'estremità del tubo di scarico è immersa nell'acqua (vedi "Installazione").
- Lo scarico a muro non ha lo sfiato d'aria.

Se dopo queste verifiche il problema non si risolve, chiudere il rubinetto dell'acqua, spegnere la lavabiancheria e chiamare l'Assistenza. Se l'abitazione si trova agli ultimi piani di un edificio, è possibile che si verifichino fenomeni di sifonaggio, per cui la lavabiancheria carica e scarica acqua di continuo. Per eliminare l'inconveniente sono disponibili in commercio apposite valvole anti-sifonaggio.

La lavabiancheria non scarica o non centrifuga.

- Il programma non prevede lo scarico: con alcuni programmi occorre avviarlo manualmente.
- È attiva la funzione STIRA FACILE: per completare il programma premere il tasto AVVIO/PAUSA ("Personalizzazioni").
- Il tubo di scarico è piegato (vedi "Installazione").
- La conduttura di scarico è ostruita.

La lavabiancheria vibra molto durante la centrifuga.

- Il cestello, al momento dell'installazione, non è stato sbloccato correttamente (vedi "Installazione").
- La lavabiancheria non è in piano (vedi "Installazione").
- La lavabiancheria è stretta tra mobili e muro (vedi "Installazione").

La lavabiancheria perde acqua.

- Il tubo di alimentazione dell'acqua non è ben avvitato (vedi "Installazione").
- Il cassetto dei detersivi è intasato (per pulirlo vedi "Manutenzione e cura").
- Il tubo di scarico non è fissato bene (vedi "Installazione").

La spia AVVIO/PAUSA (arancione) e le spie delle funzioni lampeggiano velocemente.

Spegnere la macchina e togliere la spina dalla presa, attendere circa 1 minuto quindi riaccenderla.
 Se l'anomalia persiste, chiamare l'Assistenza.

Si forma troppa schiuma.

- Il detersivo non è specifico per lavabiancheria (deve esserci la dicitura "per lavatrice", "a mano e in lavatrice", o simili).
- Il dosaggio è stato eccessivo.

## **Assistenza**

195098254.00

12/2011 - Xerox Fabriano

### Prima di contattare l'Assistenza:

- Verificare se l'anomalia può essere risolta da soli (vedi "Anomalie e rimedi").
- Riavviare il programma per controllare se l'inconveniente è stato ovviato;
- In caso negativo, contattare il Numero Unico 199.199.199\*;
- ! Non ricorrere mai a tecnici non autorizzati.

#### Comunicare:

- il tipo di anomalia;
- il modello della macchina (Mod.);
- il numero di serie (S/N);

Queste informazioni si trovano sulla targhetta applicata nella parte posteriore della lavabiancheria.



### Assistenza Attiva 7 giorni su 7

Se nasce il bisogno di assistenza o manutenzione basta chiamare il Numero Unico 199.199.199\* per essere messi subito in contatto con il Centro Assistenza Tecnica più vicino al luogo da cui si chiama.

È attivo 7 giorni su 7, sabato e domenica compresi, e non lascia mai inascoltata una richiesta.

<sup>\*</sup> Al costo di 14,25 centesimi di Euro al minuto(iva inclusa) dal Lun. al Ven. dalle 08:00 alle 18:30, il Sab. dalle 08:00 alle 13:00 e di 5,58 centesimi di Euro al minuto (iva inclusa) dal Lun. al Ven. dalle 18:30 alle 08:00, il Sab. dalle 13:00 alle 08:00 e i giorni festivi, per chi chiama da telefono fisso.

Per chi chiama da radiomobile le tariffe sono legate al piano tariffario dell'operatore telefonico utilizzato.